

(2)2001年調査 ①シャンブーを手にとる ②シャンブーをする ③シャンプーをすすぐ ④コンディショナーを蛯布 ⑤コンディショナーをすすぐ

⑥仕上がりの髪 しっとり ⑦仕上がりの髪 なめらか ®者りがよい

20代~40代女性 N=1000 CANCE

0.0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 重回帰係数 ウェイトーン 大

図6 総合嗪好に与えるウエイト

因子分析によって抽出した各因子を、行動の順に並べた。総合 を目的変数として重回爆分析を行い、重回爆係数をグラ クに示した。

計ポイントとなる。

4-1. 毛髪強度の改善

マクロフィブリルに侵入して新たにイオン的な 結合あるいは水索結合を生成させ、ミクロフィブ リル間の結合を増加させてフィブリル間の結合角 の変化を抑制するためには、分子量が小さく、た んぱく質との水素結合生成に優れることが重要な 用件である。われわれは、毛髪の構成成分である アミノ酸に注目した。ブリーチ処理によって引っ 張り強度が低下した毛襞を用いて各種のアミノ酸 水溶液を適用し、適用前後の引っ張り強度を測定 した。その結果,特定のアミノ酸がプリーチ毛袰 の引っ張り強度を改善する効果に優れることが確 認された (図7)。ヘケア化粧品へのアミノ酸の 配合は古くから知られており、経験的には使用感 触の評価を高めることからひろく使用されてきた が、最近の毛髪ダメージにも有効である。

FRAGRANCE JOURNAL 2003-10

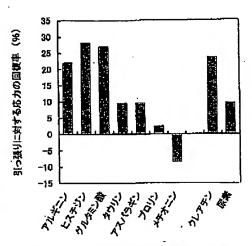


図 7 ブリーチ毛髪の引っ張り強度の回復 使常毛の引っ張り応力を100, その毛髪をブリーチした後の引っ 張りに対する応力を0としたときの、各試料1%水溶液浸渍後 の引っ張りに対する応力の比

4-2. 手触りの改善

シャンプーにおいてはコンディショニングポリ マーが泡質を改善しすすぎ時の感触を整えること、 はよく知られている。この感触を機器により評価 する方法として流水を用いて毛髪束を流れる水の 摩擦を計測する方法が報告されている⁹。この方 法では上流下流の圧力差が小さく水の流れがスム ースであるほうが、「すすぎやすい」と感じられ やすい。われわれはシャンプーが使用されるとき の水での希釈と、これにより析出するポリマーコ ンプレックスに注目した。市販のシャンプーを精 製水で7倍に希釈したときに析出分離する下層を 遠心分離により安定化し、この析出物の転がり摩 接を調べた。析出物の転がり摩擦の計測には,草 苅らの方法™ を応用した。得られたチャートの プロフィールと、ヒトによる官能評価を比較し関 運をみたところ、シャンプー希釈後に下部に分離 相が見られないか分離が見られてもその転がり摩 擦が小さく計測できないシャンプーは,「すすぎ 時に髪がきしむ」「髪がからまる」と評価される 傾向にあった。反対に下部分離相の転がり摩擦が 大きな値を示したシャンプーは、すすぎが「なめ らか」と評価される反面,「重たい」「ぬるぬる

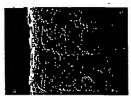
する」と評価される傾向にあった。このことは、シャンプー希釈時の分離層の性質によってシャンプーすすぎ時の印象がおおきくかわることを示っている。われわれは、多糖質の骨格の構造、イシセ大・シャンプー試料を配合したシャンプー試料を配合したシャンプー試料を取りした。その転がり摩擦を計測した。その結果、水流摩擦が小さく(水の流れがよく)転がり摩擦も小さい(ぬるぬるしない)理想的なコングポリマーとして、カチオン化ローカストビーンガムを見出した。

カチオン化でんぷんを使用したシャンプーはすすぎ時にさらさらとした感触を与えるほか毛髪の 吸着面を均一に整える特徴があった(図8)。カチオン化でんぷんは、シャンプーに配合されて毛髪に吸着すると、外面の凹凸が小さい吸着膜となる。このため、毛髪の自然なツヤを高めた。さらさらな感触と「つや」を実感させる商品に最適な コンディショニングポリマーである。

一方、カチオン化ローカストピーンガムはアシル化メチルタウリン塩との併用で、なめらかなすすぎ感を実現し、コンディショナー使用後のしっとり感(ヒト官能評価)を高める最近のユーザーの喀好にマッチしたコンディショニングポリマーである(図9)。

最近の毛袋表面にはアニオン性部位が増大しているため、コンディショニングポリマーのカチオン電荷密度が高いほうが効果を感じられやすいが、過剰な吸着の原因にもなるため、カチオン化密度や配合量の選定には注意が必要である。代表的なカチオン性コンディショニングポリマーを表2に示した。

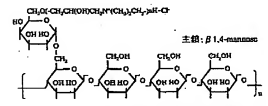
仕上がりの手触り感触のよさは、主にコンディショナーに配合される油剤によりコントロールされるが、従来は、非極性のシリコーンが多く用いられたのに比べ、最近は部分的に極性基が導入されたシリコーン誘導体がよく用いられるようになってきたことは、毛髪の表面が以前よりも平均的に銀水性化していることによる。





(a) カオチン化セルロース (b) カオチン化でんぶん 図 8 シャンプー処理後の表面状態のSEMによる 観察像

どちらもキューティクル変面に吸着しているのがわかる。 (a) はキューティクルの段差以外にも凹凸が大きい。一方, (b) はキューティクルの段差以外の凹凸が小さく,全体的に 均一な面に見える。



ローカストピーンガムは、マメ科の常緑樹の笹子の胚乳に含まれる多糖類。 ガラクトースとマンノースとの比が1:4で構成され、ガラクトースの関類とマンノースの主義から成る。

図9 カチオン化ローカストビーンガムの一般構造

4-3. しっとり感, まとまりのよさの実現 4-3-1、毛壁のしっとり感

毛髪内でたんぱく質と水素結合している水分子を一次結合水、一次結合水と結合している水分子を二次結合水と呼ぶことにする。熱の移動は、二次結合水の移動速度に大きく関与しており、二次結合水の運動性を高めることがしっとり感を与えるのに効果的であると考えられる。一般に多価アルコールはこれらの水分子と置き挟わって水分子の運動性を増し、熱移動量を高めることでしっとり感を付与していると考えられる。

われわれは、従来から用いられてきた「しっとり感」を付与する多価アルコールの代表例としてグリセリン、ソルビトールを選び、さらに特徴ある構造をもつカチオン化された糖オリゴマーについて、熱移動量を測定した(図10)。加えて、熱移動特性に優れたソルビトールとカチオン化オリゴ糖について、24時間後の水分量を測定した(図

34

FRAGRANCE JOURNAL 2003-10

表2 代表的なカチオン性コンディショニングポリマー

一般名(カチオン化多糖類)	基本骨格	溶液粘性	カチオン性表 置換度
カチオン化セルロース	8-14-グルコシド	低一高	低~中
カチオン化でんぷん	α-1.4-グルコシド	低	低
カチオン化グアガム	ガラクトース (1) マンノース (2)	高	低
カチオン化ローカストビーンガム	ガラクトース(1)マンノース(4)	中	低
INCI名(ビニル系高分子)	構成モノマー	分子最	カチオン 電荷密度
ポリクオタニウム-7	DMDAC-AAm	大	嵩
ポリクオタニウム-22	AA-DMDAC	大	高
ポリクオタニウム-39	AA-DMDAC-AAm	大	低

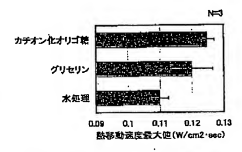


図10 カオチン化オリゴ糖の熱移動特性 フィンガーロボットサーモラボ (カトーテック状型) により, BT:32度で、熱移動速度を認定した。(同一速度で比較, 平均 値士標準保養)

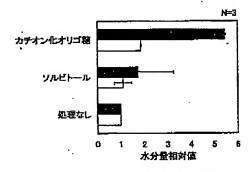


図11 カオチン化オリゴ糖の水分保持能 健常毛(口)。ブリーチ毛(値)に対して各試料を適用した毛軽 つの、公で・50%相対温度中で24時間安定化した後の水分量を測 定した。各試料による処理的の値を1としたときの相対値を示 した。(平均値主標準偏差)

11)。その結果、カチオン化オリゴ糖が持続性に優れるしっとり感向上に適した成分であることを見出した。

4-3-2 毛製のまとまり(やわらかさ)

仕上がり時の毛髪相互のすべり特性の調整は主にコンディショナーの適用による油剤の吸着により実現されるが、毛髪表面が親水性化され非極性の油剤は吸着されにくくなっており、従来の設計のままではすべり性の改善効果が感じられにくい。このため、極性基を部分的に導入したシリコーン誘導体が開発され、すべり性の改善効果を担っている。一方、毛髪のやわらかさの調整は、曲げ

応力の低下で評価した。市販の商品を適用した毛 要の曲げ応力が適用前に比べて適用後に小さくなった商品では、「Wが乗らかいと思う」という回答が高い割合で出現し、商品の評点も高くなる傾向があった。ダメージ補修の観点から、新しいる検 、素結合の生成によるフィブリル同士の固定化により毛製の強度を高めることが必要であるので、曲げ応力を下げるには、水素結合の数を減らさずに、ミクロフィブリルのずりやすさを増大させることが必要になる。マトリックスへの浸剤と水素結合のか必要になる。マトリックスへの浸剤と水素結合のか必要になる。マトリックスへの浸剤と水素結合のいて曲げ特性への影響を調べた。曲げ試験は1ついて曲げ特性への影響を調べた。曲げ試験は1つに設定する安田らの方法に従い、一定曲率

FRAGRANCE JOURNAL 2003-10